

BUENO, BARATO Y ACTÚA BRAVAZO

REFRIGERANTE 17%

REFRIGERANTE ANTICONGELANTE - LISTO PARA USAR

DESCRIPCIÓN:

Es un anticongelante de color verde fluorescente, listo para usar. Se elabora a partir de un concentrado a base de etilenglicol (MEG), agua desmineralizada y aditivos anticorrosivos. Contiene 17% de etilenglicol. Especializado para todo tipo de motores incluido GNV/GLP, Efectivamente enfría el motor y protege el radiador contra la corrosión y la formación de incrustaciones. Amigable con mangueras, sellos de caucho, plástico.

BENEFICIOS:

- · Aumenta el punto de ebullición, con lo cual se mejora el enfriamiento del motor.
- · Protege todo el sistema de enfriamiento y sus partes adecuadamente contra la corrosión y la formación de incrustaciones.
- · Elimina el riesgo de agrietamiento del monoblock, al disminuir la temperatura de congelación del refrigerante.
- · Neutro a las mangueras y sellos de caucho y plástico.
- · No requiere dilución.

TABLA DE EQUIVALENCIA - REFRIGERANTE ANTICONGELANTE 3BSI					
COLOR	CONCENTRACIÓN DE GLICOL	AGUA DESTILADA	ANTICONGELANTE	RANGO DE PROTECCION	РН
ROJO /VERDE	50.00%	50.00%	50.00%	- 36 °C / 129 °C	8.0 – 9.5 =Alcalino
ROJO /VERDE	33.00%	67.00%	33.00%	- 18 °C / 126 °C	8.0 – 9.5 =Alcalino
ROJO /VERDE	17.00%	83.00%	17.00%	- 7 °C / 121 °C	8.0 – 9.5 =Alcalino

USOS:

está premezclado para su uso directo en el sistema de refrigeración del automóvil. No se prevén diluciones en su aplicación, cuando se requiere el relleno del sistema en la operación, debe hacerse con el mismo producto.

APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Refrigerante / Anticongelante listo para usar. Asegúrese de que el radiador esté tibio o frio para abrir la tapa, vierte directamente el líquido sin diluir con agua, debido que el producto está listo para ser usado, llenar el volumen requerido en el tanque y cerrar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

· Densidad Relativa : 1.010 (ASTM D-1298).

: 8.0 – 9.5 · pH (1%) · Punto de congelación : -7 °C · Punto de ebullición : 120 °C · Cloruros :100 ppm Concentración :17 %

: Total en agua. Solubilidad

 Apariencia y olor : Líquido verde fluorescente/Rojo

Escarlata.

PRESENTACIÓN:

· Galonera – 1 Galón

· Bidón - 5 Galones

· Cilindro - 55 Galones

ADVERTENCIA: La información y recomendaciones anteriormente descritas, se fundamentan en pruebas de laboratorio y experiencias adquiridas por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. en pruebas de campo. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación del producto por parte del usuario están fuera de nuestro control, las recomendaciones o sugerencias efectuadas no constituyen una garantía explícita o implícita. Para información adicional sobre la manipulación, riesgos, transporte y evacuación de este producto, diríjase a la hoja de seguridad.

Producto desarrollado y fabricado en el Perú por 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C.

La información suministrada en esta Ficha Técnica no pretende ser exhaustiva; la misma está basada en ensayos de laboratorio y experiencias de campo, pero solo constituye una guía. Nuestros productos están diseñados para usuarios con el conocimiento y las habilidades necesarias para su aplicación; es responsabilidad del usuario final determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Dado que no tenemos control sobre la condición del sustrato, o sobre el gran número de factores que afectan la aplicación del producto, 3B SOLUCIONES INDUSTRIALES S.A.C. no acepta ninguna responsabilidad proveniente de pérdidas, lesiones o daño resultante de tal uso. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta Ficha Técnica sin previo aviso y es, por lo tanto, responsabilidad del usuario asegurarse que esta edición sea la versión vigente, antes de usar el producto



